

# Jackery

## SolarSaga 100

**OUTPUT: 100W/18V**

INFO

**Jackery Inc.**

TM and © 2019 Jackery Inc. All rights reserved.  
Made in China [www.jackery.com](http://www.jackery.com)

**USER GUIDE**

## Parametry techniczne

PL

Model	SolarSaga 100
Moc	100W
Napięcie zasilania	18V
Prąd zasilania	5.55A
Napięcie obwodu otwartego	21.6V
Prąd zwarciovowy	6.1A
Wyjście USB-A	5V $\equiv$ 2.4A
Wyjście USB-C	5V $\equiv$ 3A
Zakres temp. roboczej	-10-65°C
Wymiary (rozłożony)	1220x535x20mm
Wymiary (złożony)	610x535x35mm

## Wskazówki bezpieczeństwa

- \* NIE zginaj panelu słonecznego
- \* NIE zanurzaj panelu słonecznego w wodzie
- \* Czyść panel słoneczny lekko wilgotną szmatką
- \* NIE używaj ani nie przechowuj panelu słonecznego w pobliżu źródeł ciepła, takich jak ogień lub grzejnik
- \* NIE przechowuj panelu słonecznego z ostrymi przedmiotami i nie kładź na nim ciężkich przedmiotów
- \* NIE próbuj w żaden sposób demontować panelu słonecznego
- \* NIE ładuj bezpośrednio akumulatora samochodowego
- \* CHRON Panel słoneczny przed substancjami żrącymi

## Obsługa klienta

-  24 miesięczna gwarancja
-  dożywotnia pomoc techniczna
-  [hello@jackery.com](mailto:hello@jackery.com)

## Gwarancja

Produkt jest objęty ograniczoną gwarancją od Jackery dla pierwotnego nabywcy, która obejmuje wady wykonania i materiałów przez 24 miesiące od daty zakupu (uszkodzenia spowodowane normalnym zużyciem, przeróbką, niewłaściwym użytkowaniem, wypadkiem, naprawami przez nieautoryzowane centrum serwisowe lub działanie sił nadprzyrodzonych nie są uwzględnione)

W okresie gwarancyjnym i po weryfikacji wad, ten produkt zostanie wymieniony po zwrocie z odpowiednim dowodem zakupu.

## Najczęściej zadawane pytania

Jakie akumulatory mogą być ładowane przez ten panel solarny?

1. Seria banków energii Jackery Explorer
2. Szczelne akumulatory kwasowo-olowiowe
3. Koloidalne akumulatory kwasowo-olowiowe
4. Otwarte akumulatory kwasowo-olowiowe

Jak czyścić panel solarny?

Kurz i brud z powierzchni zewnętrznej należy usuwać miękką szczotką. Powierzchnię modułu solarnego należy czyścić wilgotną szmatką. Zanieczyszczenia z kleju itp. substancji należy jak najszybciej usunąć z powierzchni słonecznej, aby uniknąć obniżenia wydajności.

Czy moduł solarny jest wodoodporny?

Unikaj zamoczenia panelu solarnego w celu zmaksymalizowania jego żywotności.

## Kontakt

W przypadku jakichkolwiek pytań lub uwag dotyczących naszych produktów prosimy o wysłanie e-maila na adres [hello@jackery.com](mailto:hello@jackery.com), a my odpowiemy tak szybko, jak to możliwe. Jeśli wystąpi jakikolwiek problem związany z jakością produktu, możesz poprosić o wymianę lub zwrot pieniędzy przesyłając wniosek na stronie [www.jackery.com/support/](http://www.jackery.com/support/).



# VERIFICATION of Conformity

Reference No. : LCS201019035BS

Applicant : Jackery Inc.

Address : 48531 Warm Springs Blvd, Ste 408, Fremont, CA 94539

Trademark : Jackery

Product : Jackery SolarSaga 100

Model(s) : See annex 1

Parameters : See annex 1

The submitted products have been tested by us and found in compliance with IP rating according to the listed standards:

## EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013

The tests were performed in normal operation mode. The test results apply only to the particular sample tested and to the specific tests carried out. This VoC applies specifically to the sample investigated in our test reference number only.

It does not imply an assessment of the whole production.

# IP55

Date of issue: November 20, 2020



Shenzhen Southern LCS Compliance Testing Laboratory Ltd.  
101-201, No.39 Building, Xialang Industrial Zone, Heshuikou Community, Matian Street, Guangming District,  
Shenzhen, China  
Tel: (86)755-29871520 Fax: (86)755-29871521  
Http://www.lcs-cert.com Email: webmaster@lcs-cert.com

扫码查询真伪  
Scan, Query authenticity



ANNEX I:

Reference No. : LCS201019035BS

Model name	Rating	Size(LxWxH)
SolarSaga 100	DC18V, 100W	Open:1220×535×20 Fold:610×535×35
Jackery SolarSaga 100	DC18V, 100W	Open:1220×535×20 Fold:610×535×35
SolarSaga 60	DC22V, 68W	Open:855×535×20 Fold:535×425×35
Jackery SolarSaga 60	DC22V, 68W	Open:855×535×20 Fold:535×425×35



Shenzhen Southern LCS Compliance Testing Laboratory Ltd.  
101-201, No.39 Buliding, Xialang Industrial Zone, Heshuikou Community, Matian Street, Guangming District,  
Shenzhen, China  
Tel: (86)755-29871520 Fax: (86)755-29871521  
Http://www.lcs-cert.com Email: webmaster@lcs-cert.com



扫码查询真伪  
Scan, Query authenticity

# SiT

## Certification of Compliance

*Under FCC Supplier's Declaration of Conformity*

Certificate No.:SIT191129231501F

Product Name : Solar Panel  
Model No. : Jackery SolarSaga 60, Jackery SolarSaga 100  
Trade Name : **Jackery**  
Applicant : Jackery, Inc.  
Address : 48521 Warm Springs Blvd313, Fremont, CA 94539-7792  
Manufacturer : SHENZHEN GLORY INDUSTRIES CO., LTD.  
Address : 2nd Floor, #F, Baosanche industrial park, Tongfuyu industrial district  
No.13th, Kukeng community, Guanlan Street, Longhua district,  
Shenzhen, Guangdong, China.  
FCC Rules : FCC Part 15 Subpart B  
Report No. : SIT191129231501FR

Based upon the referenced test report(s), sample of the above product have been found to comply with the FCC rules listed on this certificate.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:  
(1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

# FC

Authorized Signer: \_\_\_\_\_



Department Manager

Date: December 06, 2019

Shenzhen SIT Testing Technology Co., Ltd.

Email:Info@sitcert.com

Tel: (86)-0755-29173399

Fax: (86)-0755-29179933

Http://www.sit-cert.com

# SiT

## Certificate of Conformity

Certificate : SIT200730230101E  
Product : Solar folding bag  
Model : Jackery SolarSaga 60, Jackery SolarSaga 100  
Trade Mark : **Jackery**  
Applicant : Jackery, Inc.  
Address : 48521 Warm Springs Blvd, STE 313 Fremont CA 94539  
Manufacture : SHENZHEN GLORY INDUSTRIES CO., LTD.  
Address : 2nd Floor, #F, Baosanhe industrial park, Tongfuyu industrial district  
No.13th, Kukeng community, Guanlan Street, Longhua district,  
Shenzhen, Guangdong, China

The above products have been tested by us with listed standards and found in compliance with the council EMC 2014/30/EU. It is possible to use CE marking to demonstrate the compliance with this EMC.

Test standards:	Report(s) Number	Issued By	Issued Date
EN 55032:2015 EN 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 55035:2017	SIT200730230101ER	SIT	August 05, 2020

This certificate of conformity is not transferable and based on an evaluation of a sample of the above mentioned product.



Authorized Signer: \_\_\_\_\_

Department Manager



Date: August 05, 2020

Shenzhen SIT Testing Technology Co., Ltd.

Email: [Info@sitcert.com](mailto:Info@sitcert.com)

Tel: (86)-0755-29173399

Fax: (86)-0755-29179933

[Http://www.sit-cert.com](http://www.sit-cert.com)